

科学研究动态监测快报

2019年3月15日 第6期（总第264期）

气候变化科学专辑

- ◇ 澳大利亚政府推出《气候解决方案》
- ◇ 美国智库就近期联邦政府气候行动建言献策
- ◇ 英气候变化委员会就英国住房应对气候变化提出建议
- ◇ IRENA 报告探讨整合可再生能源的创新解决方案
- ◇ 欧盟宣布启动支持创新性低碳技术的“创新基金”
- ◇ 欧盟投资1.161亿欧元资助环境和气候行动项目
- ◇ 美DOE投入2400万美元资助碳捕集技术研发
- ◇ 改变消费模式和生活方式是应对气候变化的关键
- ◇ 澳科学家实现将二氧化碳转化为固体碳
- ◇ 国际研究重建过去13万年以来全球泥炭地的演化
- ◇ 国际研究揭示18个发达经济体碳排放下降的关键因素
- ◇ 高浓度二氧化碳或导致层积云消散并加剧全球变暖

中国科学院兰州文献情报中心
中国科学院资源环境科学信息中心

目 录

气候政策与战略

澳大利亚政府推出《气候解决方案》	1
美国智库就近期联邦政府气候行动建言献策	2
英气候变化委员会就英国住房应对气候变化提出建议.....	5

气候变化减缓与适应

IRENA 报告探讨整合可再生能源的创新解决方案.....	6
欧盟宣布启动支持创新性低碳技术的“创新基金”	9
欧盟投资 1.161 亿欧元资助环境和气候行动项目	10
美 DOE 投入 2400 万美元资助碳捕集技术研发.....	11

前沿研究进展

改变消费模式和生活方式是应对气候变化的关键.....	12
澳科学家实现将二氧化碳转化为固体碳	13

前沿研究动态

国际研究重建过去 13 万年以来全球泥炭地的演化.....	13
国际研究揭示 18 个发达经济体碳排放下降的关键因素	14
高浓度二氧化碳或导致层积云消散并加剧全球变暖	15